BEST AVAILABLE COPY

P05040100

特許協力条約に基づく国際出願順替

1/3

原太(出展用	1
*****	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1

	1-12 -10 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	受理官庁記入機 回際出願冊号	DOT
0-1	国际 工 职证号	PCI
0-2	国際出版日	19.11.04
0-3	(受付印)	受領印
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願顕書 は、	·
0-4-1	右定によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.163)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出版人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出版人又は代理人の香類配号	P05040100
1	発明の名称	アレースピーカ装置
n	出頭人	
I)-1	この裸に記載した者は	出願人である (applicant only)
D-2	右の指定国についての出頭人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
il-4ja	名称	ヤマハ株式会社
11 -4en	Name:	YAMAHA CORPORATION
11-5ja	あて名	4308650
		日本国
		静岡県浜松市中沢町10番1号
II-5en	Address:	10-1, Nakazawa-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka
		4308650 Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
n-7	住所(国名)	日本国 ル
D-11	出願人登録番号	日本国 57 000004075
II)-1	その他の出願人文は発明者	000007070
111-1-1	この個に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2		米国のみ (US only)
M-1-4ja		小長井 裕介
III-1-4en		KONAGAI. Yusuke
M-1-5ja	あて名	
	Address: 国籍(国名)	
	住所(国名)	

BEST AVAILABLE COPY

P05040100

2/3

特許協力条約に基づく国際出願顧書

原本(出版用)

In-2-1			
III-2-4			
III-2-4sh Adare (AST, Piert): III-2-4sh Adare (AST, Piert): III-2-4sh Adares: III-2-6 国籍(国名) III-2-7 世界(国名) III-2-7 III-2-7 世界(国名) III-2-7 III-2-7 世界(国名) III-2-7 III-2-7			出願人及び発明者である (applicant and inventor)
Tr-2-den Name (LAST, Pirst): TAKUMAI, Susumu			
田-2-5ja			澤米 進
III-2-5回 Address III-2-6			TAKUMAI, Susumu
III-2-7 国際 (国名)			
正空-7 住所 (国条) 「代理人 (和東京)			
で迎入文は共通の代表者、添知のあて名			
TEOのおけ国際機関において方			
IV-1-1	IV-1	下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
TV-1-2p		氏名(姓名)	萩野 平
IV-I-2an Address:			HAGINO, Taira
東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森ビル13 下ンII-2en Address: 上に	IV-1-2ja	あて名	
Building, 12-32, Akasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1076013 Japan 0355613990			東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森ビル13 階 栄光特許事務所
IV-1-3	IV-1-2er	Address:	Building, 12-32, Akasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo
IV-1-3			l Japan
IV-1-4	IV-1-9	電話級分	1
V 国の特定			,
V 国の指定 V-1 この原金を用いてされた国際出廊は、規則 4.9(a)に基づき、国際出廊の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しる 3.5 からなる種類の保護を求め、及び該当する場合に対しませる。 VI-1 先の国内出版に基づく優先権主張 2003年 11月 21日 (21.11.2003) VI-1-1 出顧 P 2003-392085 VI-1-2 出顧 B 2003-392085 VI-1-3 国名 日本国 JP VII-1 特定された国際調交機関(ISA) 日本国特許庁 (ISA/JP) VIII-1 中立て 中立て数 中立て数 中立て数 中立て数 中立て数 中立て数 中立て数 中	IV-1-6	代理人登録番号	
************************************	7/	国の地位	1000,0077
VI-1-1 出原日 2003年 11月 21日 (21.11.2003) VI-1-2 出原番号 2003-392085 VI-1-3 国名 日本国 JP VII-1 特定された国際調唆機関(ISA) 日本国特許庁 (ISA/JP) VIII-1 東立て 東立て数 VIII-2 出局し及び修許を与えられる国際出版目における出版人の資格に関する中立で 上版し及び修許を与えられる国際出版目における出版人の資格に関する中立で VIII-3 先の出版の優先権を主張する国際出版目における出版人の資格に関する中立で 一年の出版の優先権を主張する国際出版目における出版人の資格に関する中立で VIII-4 発明者である旨の申立で(米国を指定国とする場合) VIII-4 不利にならない開示又は新規性収失	V-1	この原費を用いてされた国際出版は、規則 4.9(a)に基づき、国際出版の時点で拘束される全てのPCT結約国を指定し、取得しうる あらゆる極照の保護を求め、及び該当する 様々にサルばは同時を性の両するもの。	
VI-1-2 出版番号 2003-392085 VI-1-3 国名 日本国 JP VII-1 特定された国際調査機関(ISA) 日本国特許庁 (ISA/JP) VIII-1 規則者の特定に関する申立て 中立て VIII-2 出版L及び修許を与えられる国際出版目における出版人の資格に関する申立で 中立で VIII-3 先の出版の優先機を主張する国際出版目における出版人の資格に関する中立で 中立で VIII-4 発明者である旨の申立で(米国を指定国とする場合) マネルにならない開示又は新規性収失			
VI-1-3 国名 日本国 JP VII-1 特定された国際調唆機関(ISA) 日本国特許庁 (ISA/JP) VIII-1 申立て 申立て 申立て数 VIII-2 出版L及び特許を与えられる国際出版目における出版人の資格に関する申立で 中立で 申立で 中立で 中立で 中立で 中立で 中立で 中立で 保国を指定国と 中立で 保国を指定国と 中立で (保国を指定国と) 中立で (保国を指定) 中立で (保国を) (保証を) (保国を) (保証を) (保国を) (保証を) (保国を) (保証を) (保			2003年 11月 21日(21.11.2003)
日本国 0F			2003–392085
日本国行話打「(15A/0F) 中立て		国名	日本国 JP
VIII-1 発明者の特定に関する申立て VIII-2 出版し及び停許を与えられる国際出 図目における出願人の資格に関する 申立て VIII-3 先の出願の優先権を主張する国際出 別目における出願人の資格に関する 中立て VIII-4 発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合) VIII-5 不利にならない開示又は新規性収失			日本国特許庁(ISA/JP)
VIII-2 出風し及び修許を与えられる国際出際日における出願人の資格に関する中立で VIII-3 先の出願の優先権と主張する国際出願日における出願人の資格に関する中立で VIII-4 発明者である旨の申立で(外国を指定国とする場合) VIII-5 不利にならない開示又は新規性似乎			申立て数
図目における出願人の後格に関する 中立て VIII-3	VIII-1	先明者の特定に関する申立て	
関目における出願人の資格に関する 中立て VIII-4 発明者である旨の申立て(外国を指定国と する場合) VIII-5 不利にならない開示又は新規性収失	VIII-2	原日における出願人の資格に関する	
「する場合」		頭日における出頭人の資格に関する 中立て	
VIII-5 不利にならない関示又は新規性処失		する場合)	
	√111-5	不利にならない開示又は新規性処失	

SEST AVAILABLE COPY

P05040100

特許協力条約に基づく国際出願願書

3/3

原本(出顧用)

x	照合铜	用紙の枚数	添付された電子データ
-1	顕書(申立てを含む)	3	1
-2		26	
(-3	請求の範囲	4	
-4	要約		
- 5	阿茲	9	_
(-7	合計	43	
	添付書類	都付	添付された電子デーク
(- 8	手数科計算用紙	/	_
(−17	PCT-SAFE 電子出版	_	1
K-18	その他		
-18	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	
-18	その他	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	
L-19	要約番とともに提示する図の番号	1	
-20	国際出願の使用言語名	日本語	
-1	出版人、代理人又は代表者の記名押印		
		CITE ST	
1-1	氏名(姓名)	萩野 平 乾理	
-1-2	零名者の氏名	三二 三二	
-1-3		'میر-	

受理官庁記入欄`

10-1	国際出版として提出された香類 の実際の受理のB	
10-2		·
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10-3	国際出原として提出された香類を格先する音類又は図面であっ てその参加圏内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	·
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調支機関	I SA/JP
10-6	爾袞手教料未払いにつき、国際 爾査機関に爾査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1 記録原本の受理の日	

JEST AVAILABLE COPY

P05040 100

1/1

PCT手数料計算用紙(願害付属書)

原本(出居用) 「この用紙は、国際出展の一部を存成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない」

0	受现官庁配入網					
0-1	国際出願委号					
0-2	受理官庁の日付印					
	-L		<u> </u>			
0-4	様式 PCT/RO/101 (付属書)					
	このPCT手数料計算用紙は、		DOT OUT SELOW			
0-4-1	右包によって作成された。		PCT-SAFE [EASY n			
			Version 3.50 (Build 0002.163)			
0-9	出版人又は代理人の書類記号		P05040100	P05040100		
2	出題人		ヤマハ株式会社	ヤマハ株式会社		
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)		
12-1	送付手数科	Т	E)	13000		
12-2-1	随 查于数料	5	4	97000		
12-2-2	国際調査機関		JP			
12-3	国際出願手数料					
	(最初の30枚まで)	il	123200			
12-4	30枚を越える用紙の枚数		13			
12-5	用紙1枚の手数料	00	1300			
12 -6	合計の手数料	i2	16900			
12-7	i1 + i2 =	ī	140100			
12-12	EASYICLE的技術	R	-8800			
12-13	国際出版手数科の合計 (I-R)	1	t)	131300		
12-17	納付するべき争数料の合計 (T+S+)+F	?)	ಳು	241300		
12-19	支払方法		送付手数料:特許	印紙		
			調査手数料:特許			
				銀行口座への振込	7.	